

FORETRÆDE FOR TRU 16. MAJ 2023

LISBETH FAST, TALSMAND, BORGERBEVÆGELSEN, AALBORG

Dokumentation af asbest-lossepladser

i den planlagte linjeføring for 3.
Limfjordsforbindelse



Hovedpunkter

- **+75 års eternitproduktion** har gjort Aalborg og omegn til arneplads for asbestlossepladser
- Aalborg kommune og Region Nordjylland har mod lovlig forpligtigelse (Vejloven §17g, stk. 10) undladt at videregive yderst relevante oplysninger omkring områderne med asbestforurening, som derfor ikke er fyldestgørende kortlagt i VVM redegørelsen i forhold til anlæg af en 3. limfjordsforbindelse i Egholmslinjen
- En motorvej med denne linjeføring vil **på mindst 3 lokaliteter løbe direkte igennem asbestdeponier**
- Asbestfibre er hypermobile og **oralt indtag kan medføre forskellige kræfttyper** i kroppens organer

Cement + asbest = fibercement (eternit)

Den tunge cementindustri i Aalborg fandt ud af at asbest er et magisk mineral.

Asbest kan ikke brænde.
Asbest kan ikke gå i opløsning.

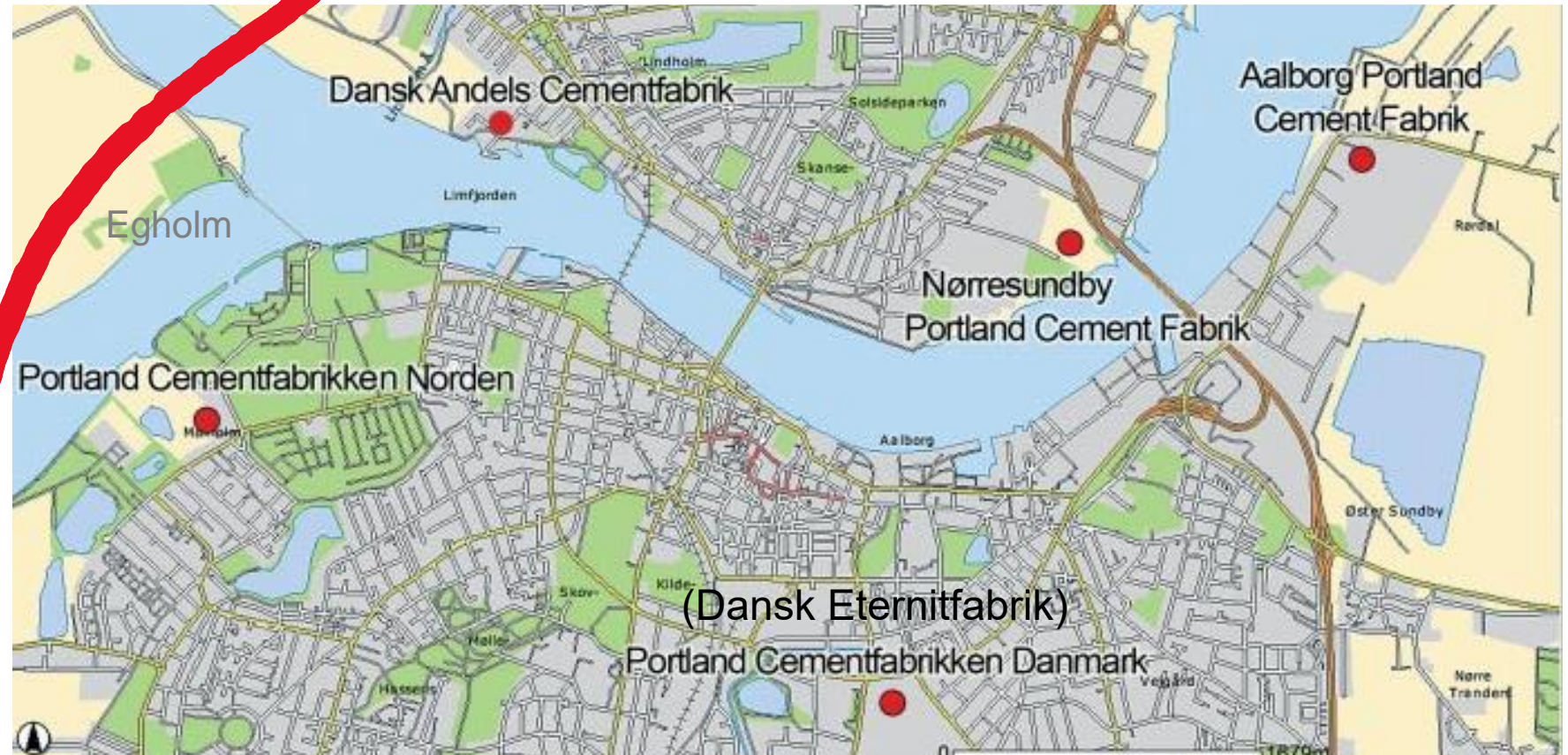
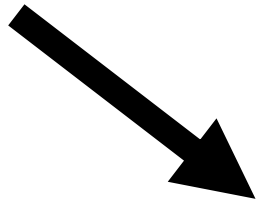
Desværre er de mikroskopiske asbestfibre kræftfremkaldende, **både hvis de indåndes som støv og hvis de indtages gennem mad/drikke.**

Asbeststøv har utallige liv på samvittigheden.



Kendte deponiområder = cementfabrikkernes placering

1960'erne:
3. Limfjordsforbindelse



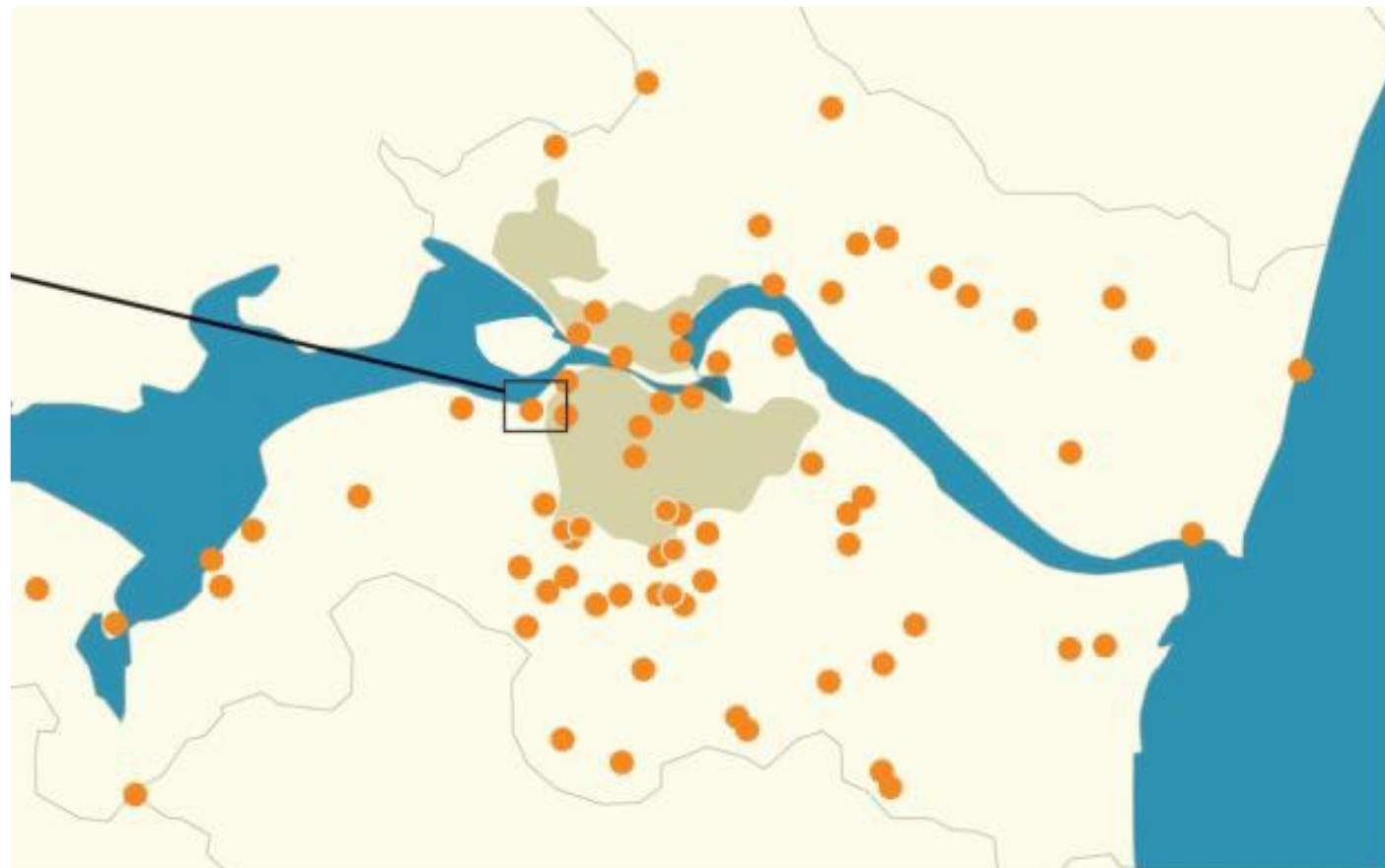
UDDRAG FRA "AALBORG OG CEMENTEN" AF HENNING BENDER

Mange af deponiområderne er tidligere ejet af F.L. Schmidt, idet deres cementfabrikker var placeret her. Der er en tydelig sammenhæng mellem disse fabrikkers lokalitet og deponering af affald

+75 års dumping af asbestaffald

Enorme mængder asbestholdigt affald og asbeststøv
(opfej fra gulv + affald fra kollosale asbeststøvsugere)
er efterladt på mange lokaliteter i Aalborg og omegn

Gamle lossepladser i Aalborg og omegn



Mølholm Asbestdeponi er det eneste godkendte deponi til asbestaffald ved Aalborg. Men i og omkring byen er der over 80 gamle lossepladser, der sandsynligvis er etableret ud fra princippet om at hælde affaldet ud og lukke øjnene. Det viser en opgørelse, som Miljøstyrelsen offentliggjorde sidste forår som et led i Miljøministerens besvarelse af et § 20-spørgsmål i Folketinget. Ministeren svarer, at der blandt de mange deponier er flere, der ifølge myndighedernes opgørelse med sikkerhed rummer deponeret affald med eternit. Men han understreger, at eternit – og dermed asbest – sagtens også kan vise sig at være deponeret på de

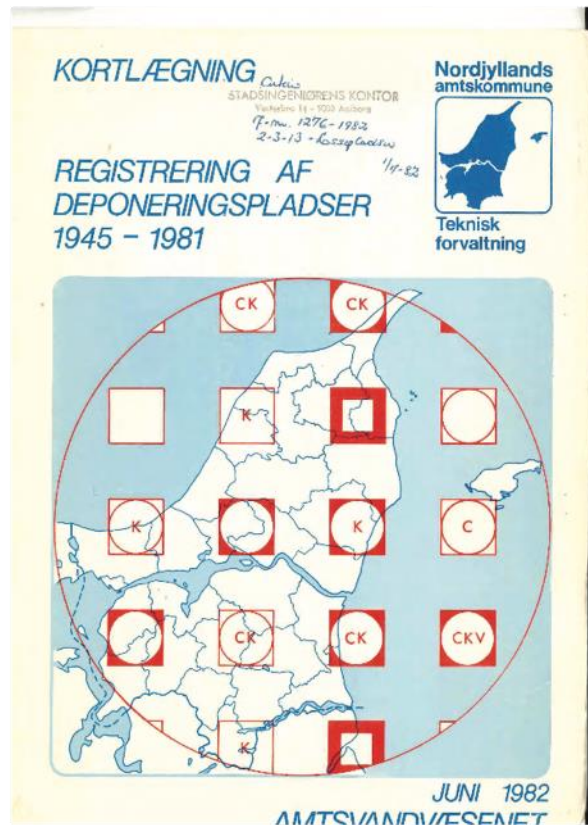
Fra aktindsigt vedr. lossepladser

| MIKO reg.nr. | Matr.nr. | Skønnet mængde 1000 m ³ | Periode | Affalds- kategori | | | | Miljø godkendelse ref. |
|--------------|----------------------------------|--|-----------|----------------------|----------|---|---|------------------------------|
| | | | | D | F | G | S | |
| 851-40 | laen m.fl., Sohngaardsholm | 200 | -1963 | x | x | x | x | |
| 851-40 | lafv, lafs, ladi, Sohngaardsholm | 50 | 1963-1965 | x | x | x | x | |
| 851-40 | lbp, Sohngaardsholm | 250 | 1972- | | x (slam) | | | 8-75-1/851-5-89* |
| 851-40 | - do - | 50 | 1975-1976 | | x | | | |
| 851-784 | lai, Sohngaardsholm | 50 | -1980 | x | x | | x | 8-76-1/851-58-88 |
| 851-108 | 2g, Ø. Sundby | 350 | 1966-1972 | x | x | x | x | |
| 851-287 | 1a, Rørdal | 50 | 1972-1975 | x | x | x | x | |
| 851-309 | 34a, 34s, Gl. Hasseris | 200 | 1973-1977 | x | x | x | x | |
| 851-99 | 1a, Gug by | 25 | 1976-1977 | x | x | x | x | |
| 851-193 | 1n, Gl. Hasseris | 125 | 1977-1979 | x | x | x | x | 8-76-1/26-5-76 |
| 851-1000 | 5b, Sdr. Svenstrup | 120 | 1980-1984 | x | x | x | x | 8-76-1/26-2-79 |
| 851-1016 | 7l, Ellidshøj | 55 | 1984-1987 | | x | x | | 8-76-1/26-16-83 |
| 851-179 | (Thorsteds fyldplads Gug) | 5 | 1986-1987 | | x | | | |
| 851-705 | (Reno Nord) | | 1985-1987 | | | | x | |
| 851-1017 | 9a, Nøvling | 50 | 1987- | | | | x | 8-76-3/851-14-87 |

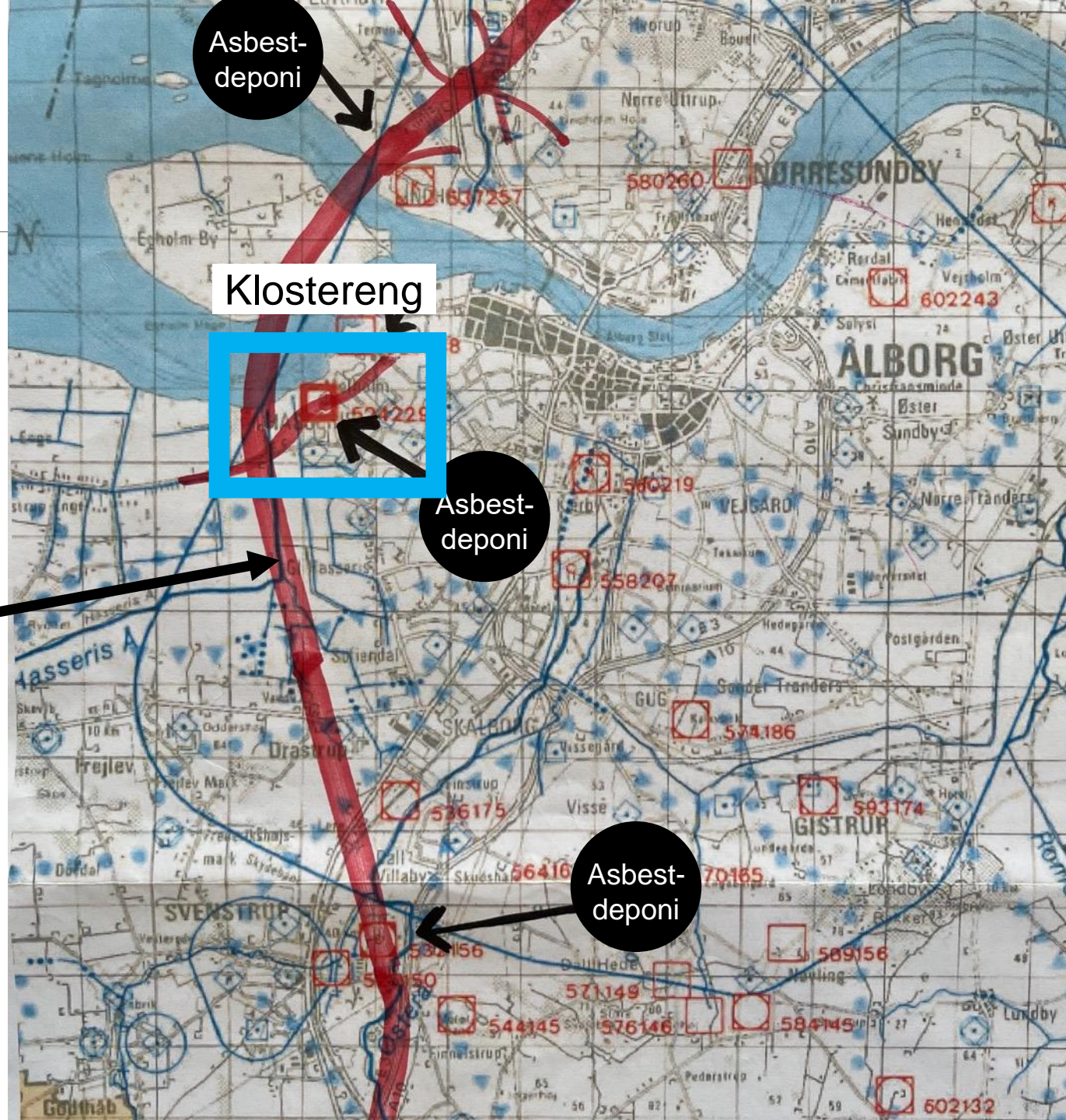
Kategori: D = 'Danmark' F = Fibercement G = Glasolit S = Siporex * = Udkast

▼
Cement + asbest =
fibercement

Deponeringspladser 1982



3. Limfjordsforbindelse
linjeføring



Deponeringspladser



Kommune AALBORG

Nr. 851

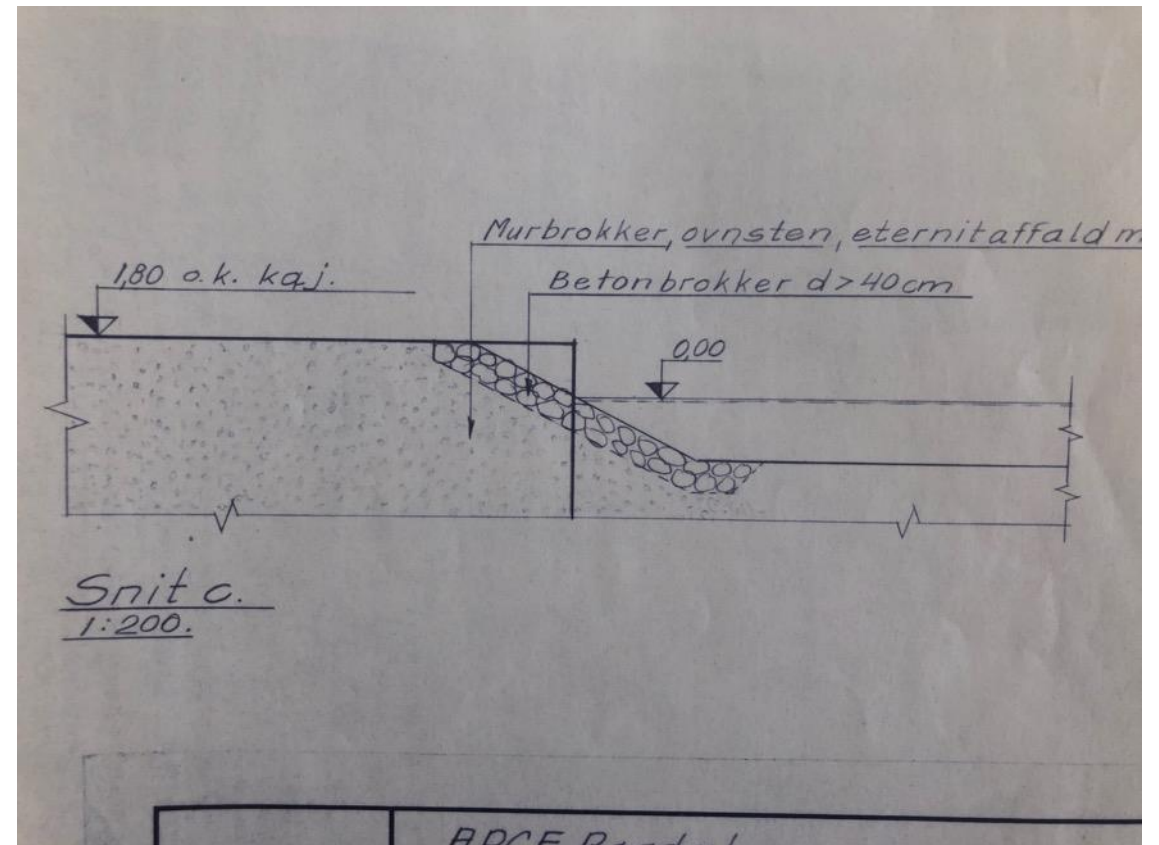
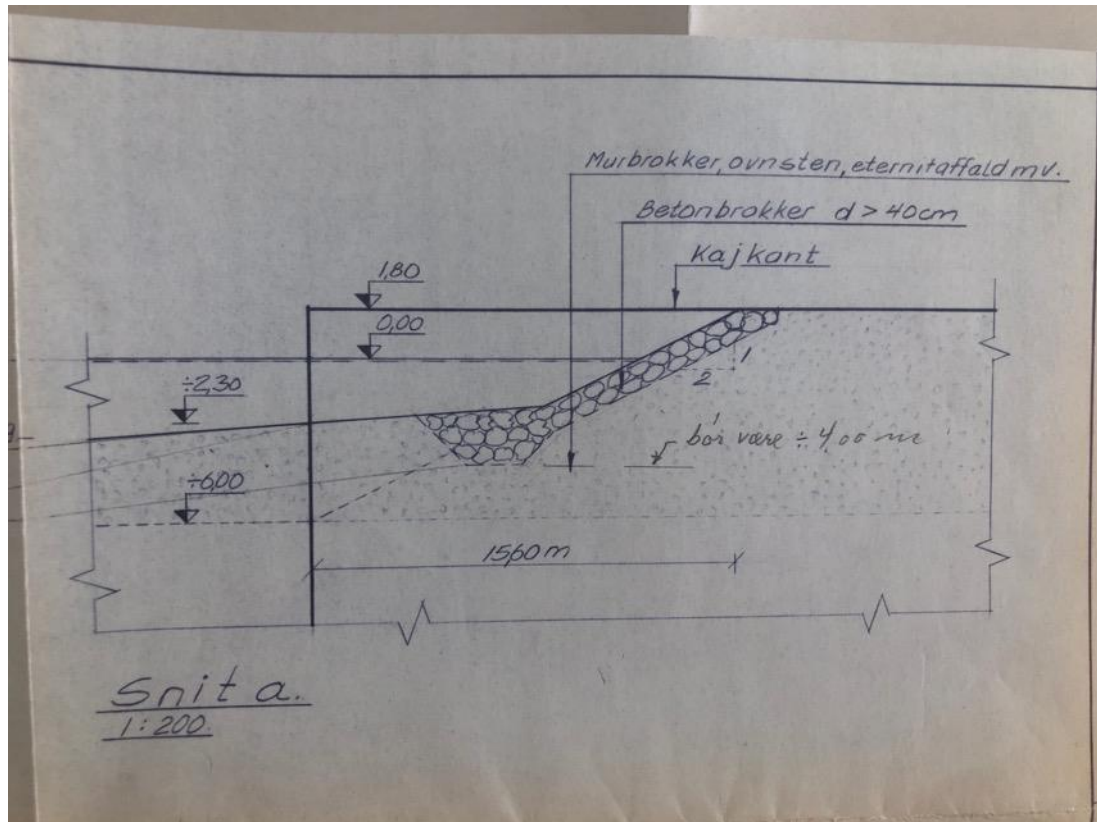
| Kortreference nr. | Beliggenhed (Matr. nr. og adresse) | Ejerforhold | Driftsperiode | | Kemisk affald |
|---|--|-----------------|---------------|---------|---------------|
| | | | Oprettet | Nedlagt | |
| 524229 | Matr. nr. 1 n, Gl. Hasseris By, Hasseris | Aalborg kommune | 1978 | 1980 | Nej |
| <p>Bemærkninger: På pladsen er deponeret bygningsaffald samt affald fra en eternitfabrik, jfr. miljøgodkendelse, dateret 21. januar 1977 (j.nr. 8-76-1/26-5-76). Pladsen er etableret uden bundmembran og percolatopsamling - Pladsen skønnes på grundlag af en hydrogeologisk vurdering at være ukritisk beliggende i forhold til eksisterende og potentielle vandindvindingsområder til almen vandforsyning - Pladsen må på grundlag af afstand til vådområde vurderes som kritisk beliggende - Der er ikke konstateret forureningstilfælde - Se supplerende bemærkninger UTM nr. 524 229.</p> | | | | | |



ILLUSTRATION FRA AKTINDSIGT

Snittegning af opbygning af deponi ved kyst

Bemærk: INGEN bundmembran



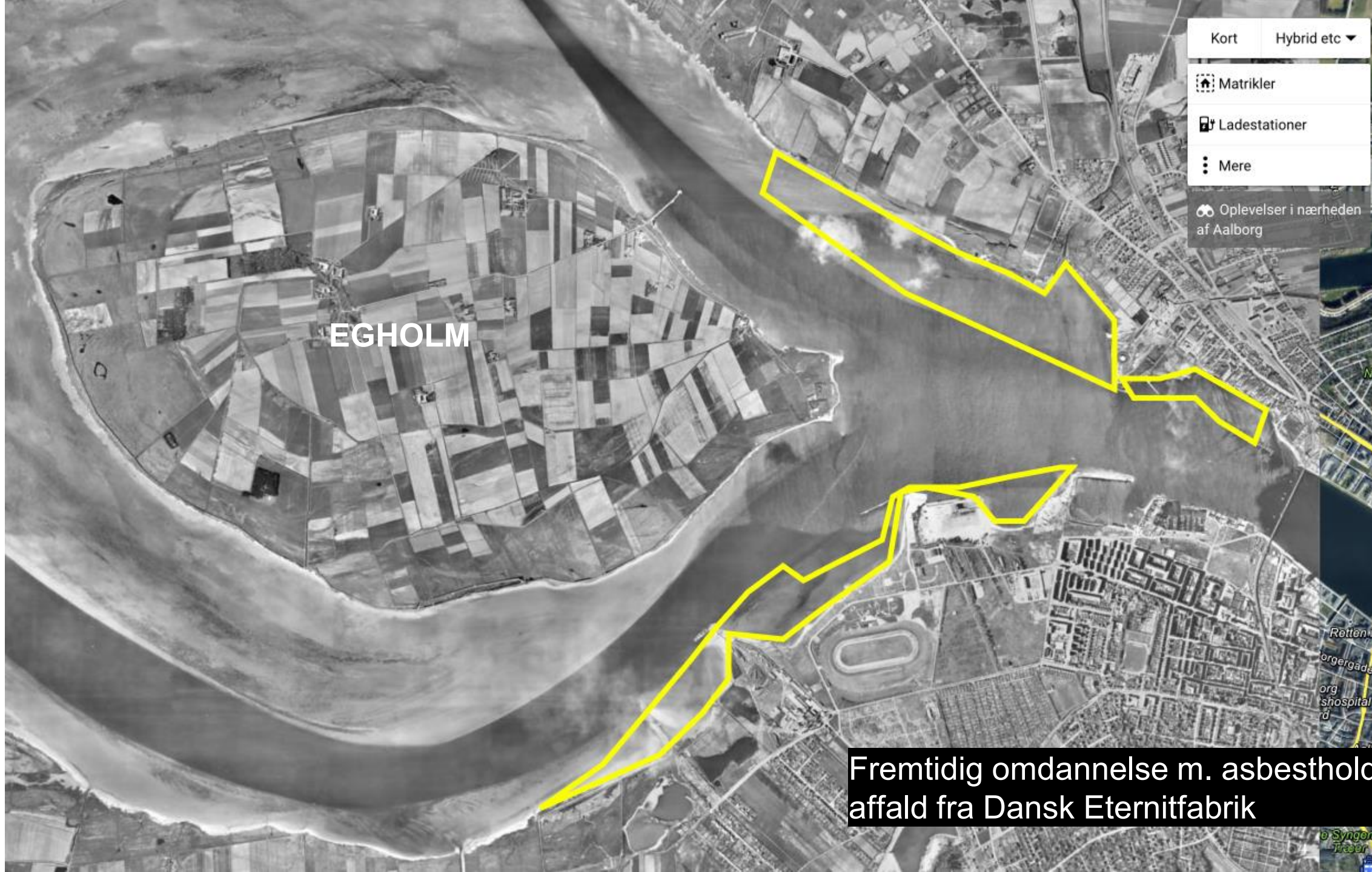


EGHOLM

- Kort
- Hybrid etc ▼
- Matrikler
- Ladestationer
- Mere

Oplevelser i nærheden af Aalborg

Luftfoto
1954



EGHOLM

- Kort
- Hybrid etc
- Matrikler
- Ladestationer
- Mere

Oplevelser i nærheden af Aalborg

Fremtidig omdannelse m. asbestholdigt affald fra Dansk Eternitfabrik

Synges
træer



EGHOLM

Omdannelse m. affald fra Dansk Eternitfabrik

2023



EGHOLM

3. Limfjordsforbindelse – placering gennem områder kontamineret med asbest

PRUDENCIA & CONSTANTIA

Mølholm-ålene dræbt af „Eternittens” affald

Det er efter al sandsynlighed produktionsaffald fra Dansk Eternit-Fabrik, der er skyld i de døde ål i Mølholm i den vestlige del af Aalborg. Ved nytårstide kunne de døde ål samles op i spandevise, og beboerne i området frygtede, at giftstoffer i søen skulle indvirke på grundvandet.

Undersøgelser af vandet viser, at pH-tallet ligger langt over det normale. pH er udtryk for vandets surhedsgrad, og måleskalaen går fra 0 til 14 med 7 som neutral. Når pH-værdien er under 7, er der tale om syrer i vandet, når værdien er over 7 er der tale om basiske stoffer. pH-tallet i vandet fra søen i Mølholm ved prøven fra den 30. december — den dag, de døde ål blev opdaget — på 10,2. Og det er ifølge statsbiolog Ole Bagge, Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, mere end nok til at dræbe fiskene.

— Der er hverken tale om giftstoffer eller lignende, der kan dræbe fiskene. Det er udelukkende produktionsaffald, og det samme slags affald, der er blevet kørt ud siden starten, siger direktør Schannemann.

Affaldet i stedet i Limfjorden

Stadsgartner Johannes Jensen oplyser, at opfyldningen af søen vil blive stoppet i løbet af kort tid.

— Vi har aftalt med Eternit-

fabrikken, at affaldet i stedet bruges som opfyldning ved bredden af Limfjorden nogle hundrede meter nord for søen. Planen mangler endnu den sidste godkendelse, men jeg regner med, at det går i orden, siger Johannes Jensen.

Stadsgartneren er ikke nervøs for, at affaldet fra Eternitfabrikken vil skabe problemer med hensyn til forurening af Limfjorden.

— Der bliver tale om en stor dæmning, som vil forhindre det materiale, der opfyldes ned, i at komme i direkte forbindelse med fjorvandet, siger Johannes Jensen.

Han håber, der bliver mulighed for at indrette området, der kun ligger få kilometer fra Aalborgs centrum, som rekreativt med søen som det centrale punkt.

lab



Brakkerne skærner idyllen alvorligt. Men det er en glatte fra kommunens overtagelse af området nær Metholmsvej, Aalborg, at her må fyldes op. Formentlig findes nu en anden losseplads for sporene.

Fugles og planters paradys kan endnu reddes fra en skæbne som losseplads

Et af Aalborgs -Andebu- lare.

mentale vandbølger og tænker meget på det rekreative, så

ningent skideset, og at det i ferie ruske ville blive un-

opfyldning standes, og kun der endnu fyldes ved at



Her er det meningen, at der skal være rekreativt område med søen som det centrale punkt. Endnu vil opfyldningen foregå, men kun for at give søen et naturligt udseende

Nu sat stop for fyld i søen ved Mølholm

Affaldet fra Eternit-Fabrikken i Aalborg bruges i stedet til at rette Limfjords-kysten af

Mølholm Sø i udkanten af Hasseris nu være reddet. Og hvis det går som især beboerne i området håber vil søen og områderne omkring den i løbet af få år været omdannet til rekreativt område.

Soen har indtil for få dage siden været brugt som opfyldningsplads for affald fra produktionen på Dansk Eternit-Fabrik i Aalborg. Det er Aalborg kommune, der ejer arealet, men eternitfabrikken

med eternitfabrikken, at der skal rundes et par hjørner af. Det vil sige, at søen via opfyldninger på specielt udpegede steder skal få et mere naturligt udseende, oplyser Johannes Jensen.

Limfjord-kysten skal rettes ud

Eternit-affaldet bliver i stedet brugt til opfyldning andre steder i området.

— Aalborg kommune har

måger, men til sorg for beboerne i området. Man frygtede, at der var sket en så alvorlig forurening af grundvandet, at det kunne have betydning for beboernes drikkevand.

På foranledning af kommunen udtog stadsyrlæge Viggo Torpet, Aalborg, forskellige prøver af vandet, og analyser viste, at vandets pH-tal var meget højere end normalt. pH-værdien er et udtryk for vandets surhedsgrad. Andre prøver viste, at eternit-affaldet giver dette høje pH-tal, så

B

H

Hv...
og s...
for...
de d...
men...
He...
ne...
buk...
med...
sig...
natu...
gækl...
sked...
stilk...
Op...
senv...
i n...
busk...
lang...
altin...
ren

Pe...
K...
F...
Te...

..

..

N...
og...
ner...
af...
ske

OM...
Ha...
de...
ke...
ge...
ve...
fra...
i e



Nu afsluttes opfyldningen ved fabrikken Norden. Seer vil kun blive berørt nærmest Nordens kyst. Så skal af udrensning i vandhuller, grav- og kattegrave finde sted efter en plan.

„Vandhuls-plan” for Aalborg

Uheldig dumpning ved Mølholmsvej medfører nu vurdering for 5-10 års udtømming

Grimme dynger af eternitaffald i et vandhul nær Maskinfabrikken Norden, Aalborg, fører nu til, at Aalborg kommune — måske som landets første — får en 5-10 årig opfyldningsplan. Der sættes stik på affalds-udtømmingen.

Baggrunden er klatet i sommer af, at Dansk Eternit-Fabrik lægger sit ind i det nu kommunalt ejede vandhul nær maskinfabrikken på Mølholmsvej i Aalborg. En lang siverkædet er er kendt for et rigt dagligt og omgivelserne beredt for en sjælden flers. Hverdag og lave opfyldning her

spurgte naturinteresserende. Aalborgs stadsparter, John Jensen, kunne allerede dengang sige, at der blev forhandlet om problemet, men at Eternitfabrikken havde ret til udrensningen i følge klassen for kommunens overtagelse af arealet. Fabrikbesidderen var villig til at betale et andet vandhul,

men det var ikke straks betydningsfuldt, hvor det skulle være.

I dag kan stadsparter John Jensen meddele, at der er indgået aftale med Eternitfabrikken om, at den udsætter udrensningen på nævnte sted til minimum og kan senere vurderes vil blive berørt inden der stoppes helt. Saart kommer forberedelse og anlægsarbejde efter længe forberedelse om en 5-10 årig opfyldningsplan på 1980-tallet. Aalborg kommune har nu fåinger til på eksisterende vandhuller, gravgrave m. v., nemlig tre en rigtig affaldet

indtaksanalyse, og så kan man ifølge stadsparterens konklusioner en opfyldningsplan med planer over, hvilke huller der til gengæld skal udsætte om, så de kan udsætte rekreativt.

Kommunen har de seneste år gjort en del for både fugle og cretiller - ved ryddelse og anlæg. Der er plan om yderligere indsats for til a anlægge i søer om, der påligger - og dette var netop anledningen til at man fandt det ubehageligt opfyldning ved fabrikken

Næsten skulle gå ud over et område, der allerede er grund og attraktivt.

Man er glad for opfyldning af vandhuller af borere og omegnens vandhuller er indarbejdet, vil forholdsvis også flere private mindre affalds-udtømminger, siger stadsparter John Jensen. Han viser forklaringer som afløser, over for flere virksomheder end eternitfabrikken, men det er et stort arbejde. Nu skal rigtig til at udarbejde flere efter mere langsigtede planer.

(Berl)



For øjeblikket ligger arealet omkring Melholt Sø ikke et rekreativt område. Alt det hvide på billedet er opfyldt materiale fra Dansk Cement-Fabrik. Nederst til venstre ses betonhavsområdet og øverst på billedet, ved den modsatte ende af søen, Maskinfabrikken Norden. (Foto: Max Rand)

“Alt det hvide på billedet er opfyldt materiale fra Dansk Eternitfabrik”

Kommunalvagt mod udtømning

Selv om opfyldningen af Melholt Sø i udkanten af Hasseris officielt er stoppet, bliver søen stadig brugt som søsøpæde, nær for affald fra bygge- og industri, maskiner og lignende.

Den fortsatte opfyldning har gjort det nødvendigt for Aalborg kommune at ansætte en søoprensmand.

— Men det er for dårligt at det virkelig er en nødvendighed, siger stadsfogeden Johannes Jensen.

Igenom de sidste år har Dansk Eternit-Fabrik fyldt produktionsaffald i søen og i områderne omkring den. Fabrikken havde desuden et område tidligere ejet af Maskinfabrikken Norden. De områder blev købt af Aalborg kommune blev opfyldningen stoppet efter aftale med fabrikken. I stedet kunne produktionsaffaldet lægges ud ved gården, hvor igstillet man gøres mere lige.

Det er meningen, at søen og området omkring den skal være rekreativt område med begrænset adgang. Det meste af dyrelivet og en stor del af vandet er forsvundet på grund af opfyldningen, men nu, hvor søen skines, skulle der være gode muligheder for at genoprette livet.

Det er meningen, at søen og området omkring den skal være rekreativt område med begrænset adgang. Det meste af dyrelivet og en stor del af vandet er forsvundet på grund af opfyldningen, men nu, hvor søen skines, skulle der være gode muligheder for at genoprette livet.

H
I
På
søen
det a
dort
flere
etter
H
nem
bille
Dansk
Heller
tilve
C
H
Th
«Den
Cens
Lent
denn
De
af at
hvor
og v
og m
F
fortæ
at
U
til
S
vind
De
inden
bylde
F
fyldt
for a
kond
opm
den v
N
Jul
18. H
oen
er a
Bess

EGHOLM

3. Limfjordsforbindelse – placering gennem områder forurennet med asbest

2023



Fra Region Nordjylland

Jordforureningsattest

Udskrevet 11. december 2021

Denne attest bygger på de oplysninger, som Region Nordjylland har på udskrivningstidspunktet.

Matrikel

3a Gl. Hasseris By, Hasseris, Aalborg Kommune

Adresse

Ajstrupvej 20, 9381 Sulsted m.fl.

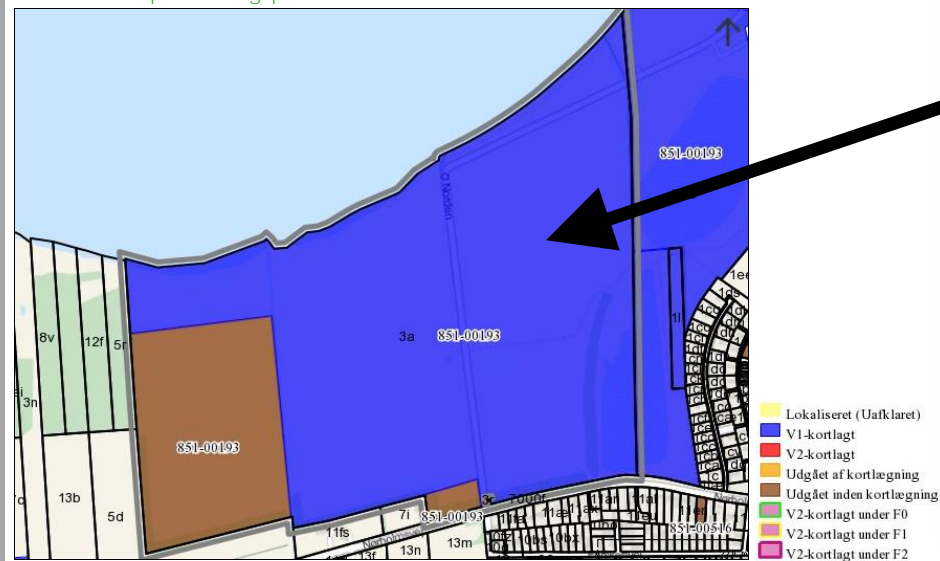
Matriklens status

Matriklen er: Kortlagt på vidensniveau 1 (V1-kortlagt).

Region Nordjylland har viden om aktiviteter, der kan have medført forurening af matriklen. Det V1-kortlagte areal er ikke blevet undersøgt, og mistanken om forurening er derfor ikke be- eller afkræftet.

Lokaliteter på matriklen : 851-00193

Matriklens placering på kort



Indeholder data fra GST, Region Nordjylland, DMP, COWI og Sweco

På lokaliteten er der viden om følgende aktiviteter, som har eller kan have forurenet

| Navn på aktivitet | Branche | Driftperiode |
|--|---------|--------------|
| Godkendt fyldplads til affald fra Dansk Eternit og | ingen | 1977 - 1985 |
| Opfyldt kystområde | ingen | - 1980 |
| Udspredding af slam fra Renseanlæg Vest | ingen | 1980 - |

Region Nordjylland kortlægger, undersøger og oprenser forurenet jord. Formålet er at sikre rent drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed.

Kortlægningen efter jordforureningsloven er ikke færdig, og der vil derfor løbende kunne ske ændringer i regionens database.

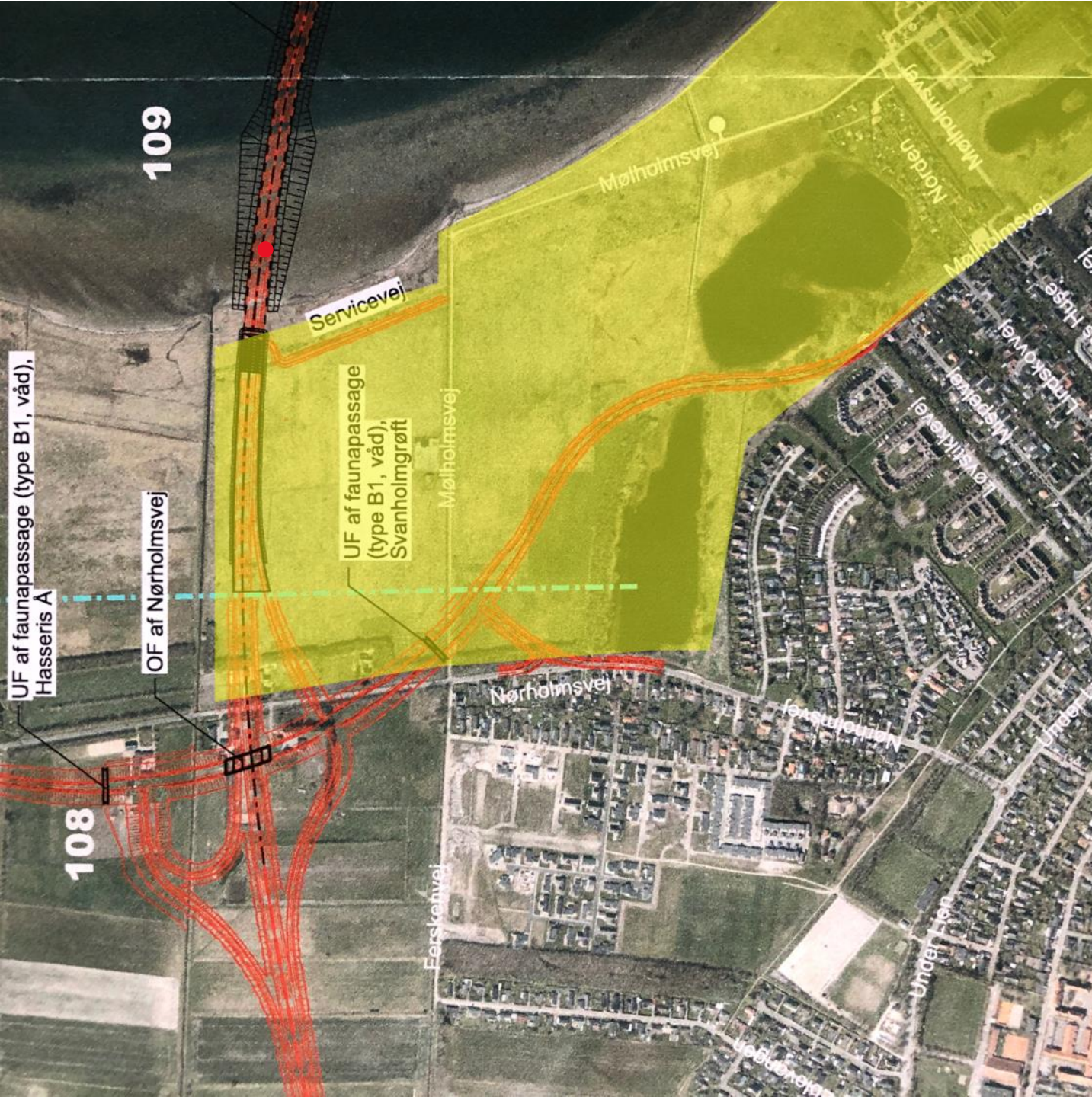
Læs mere om Region Nordjyllands arbejde med jordforurening på www.jordforurening.rn.dk eller www.tjekdingrund.dk.

Få yderligere oplysninger ved at kontakte regionens "Kontor for Jordforurening":

Telefon: 9764 8276

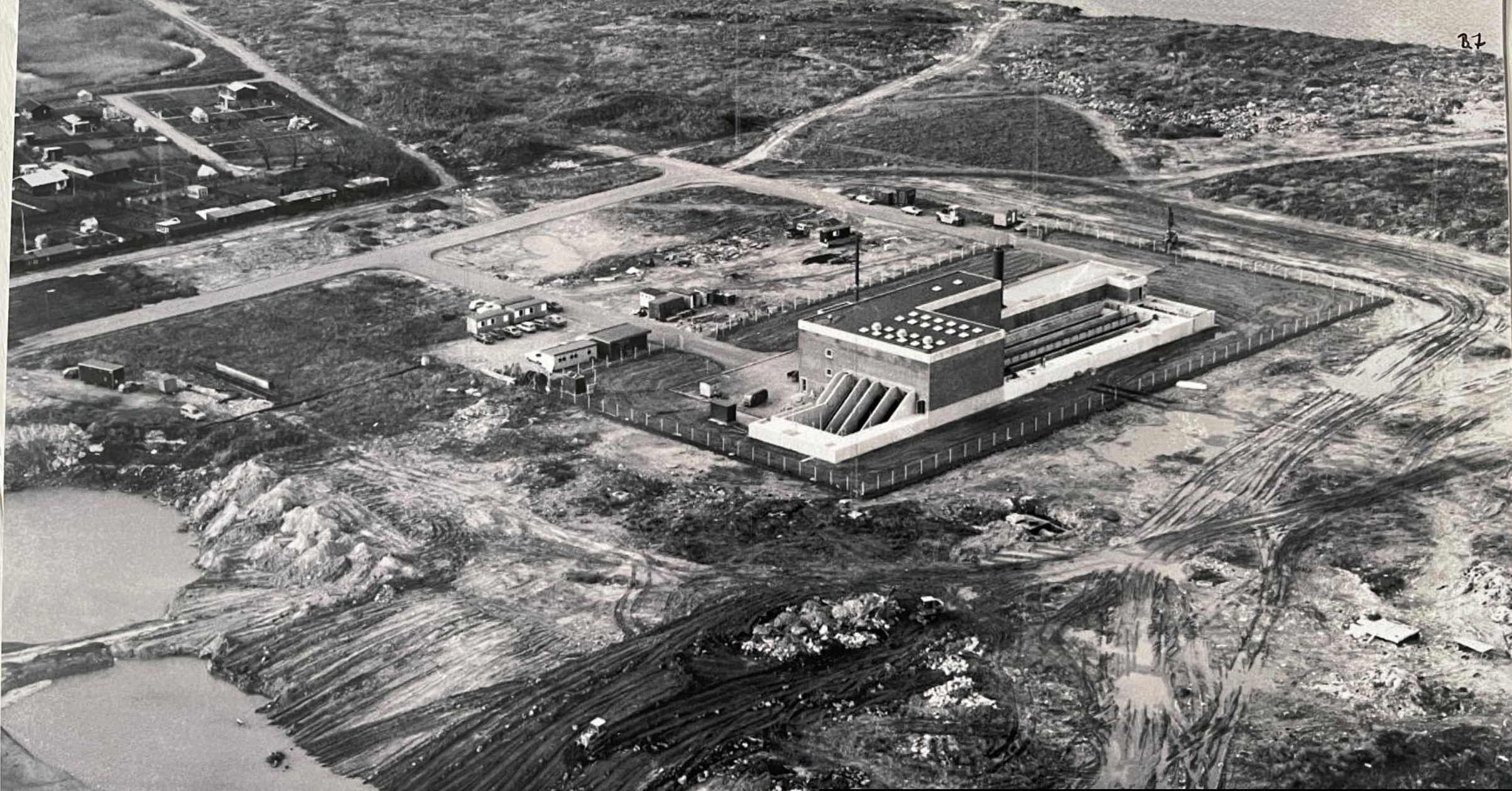
Mail til Birgitte Gorgin: bg@rn.dk

Du kan desuden få oplysninger hos din kommune, om matriklen er omfattet af "områdeklassificering".



Klostereng – placering af tilkørselsanlæg 3. Limfjordsforbindelse + område forurennet med asbest

Illustration fra Vejdirektoratet



Etablering af rensningsanlægi i deponiområde

1982



Udvidelse af rensningsanlæg:
Øjenvidneberetninger :asbestaffaldet fra byggefeltet
omplaceres

1985



Udvidelse af rensningsanlæg:
Øjenvidneberetninger: Asbestaffaldet fra byggefeltet
omplaceres

1986



Udvidelse af rensningsanlæg:
Øjenvidneberetninger: Asbestaffaldet fra byggefeltet
omplaceres

1987



Udvidelse af rensningsanlæg:
Øjenvidneberetninger: Asbestaffaldet fra byggefeltet
omplaceres

1990



Det officielle deponi

Minimum 95.000 tons asbestholdigt affald

ligger deponeret i den lille del, der udgør det officielle deponi

Tidslinie

1976: *Ministeriet for Offentlige Arbejder* giver Aalborg Kommune tilladelse til at foretage opfyldning i søterritorium i Limfjorden vest for Aalborg med affaldsmateriale - herunder 35% asbestholdigt eternitaffald. Dette bliver til asbestlossepladsen Klosterengen. Tilladelsen blev givet på vilkår af, at opfyldningen skulle tilendebringes inden 2 år fra tilladelsens dato og kystsikring skulle udføres inden påbegyndelse af opfyldningen. Dette krav valgte Aalborg Kommune og tilsidesætte.

Der går imidlertid over 11 år inden dette arbejde færdiggøres efter adskillelige påbud fra Ministeriet.

1988: Kystsikringen og afdækning af asbestdeponiet på Klosterengen færdiggøres af Rambøll (skulle have været tilendebragt i 1978!!)

2015: Aalborg Kommune gennembrøder ved Svanholmgrøften - uden lovliggørelse - asbestlossepladsen på Klosterengen. Lovliggørelse forefindes stadig ikke.

2015: Region Nordjylland etablerer en helikopterlandingsplads midt i asbestlossepladsen på Klosterengen. Ingen var adviseret om forekomsten af asbest i området og byggearbejderne bar derfor ingen værnemidler ved den første del af udgravningen. 300 tons asbestaffald blev fjernet under anlægget af heliporten, en del af dette affald var rent asbeststøv.

Frederiksholms Kanal 27 · 1220 København K
Tlf. 01 - 12 62 42 · Telex 22275 moa dk
Telefax 01 12 38 93 · Giro 3 00 27 64

Ministeriet for
offentlige arbejder
(Trafikministeriet)

Aalborg kommune,
Magistratens 2. afdeling,
Vesterbro 14,
Postbox 765,
9100 Aalborg.

Dato: 18. november 1986.
J.nr. S. 1200-12.
Sagsbehandler: J.Fryd/MLæ
Brev nr. S.

I brev af 15. oktober 1976 har ministeriet for offentlige arbejder meddelt Aalborg kommune tilladelse til at foretage opfyldning af et areal af Limfjorden vest for Aalborg bl.a. på vilkår af, at opfyldningen blev tilendebragt inden 2 år fra tilladelsens dato.

Den af ministeriet fastsatte frist er senest ved brev herfra af 2. august 1985 blevet forlænget med 3 år således, at det samlede opfyldningsarbejde, inkl. indfatningen med storsten, skulle være afsluttet senest den 1. november 1988.

Det blev i den forbindelse tilkendegivet kommunen, at ministeriet fandt det kritisabelt, at en offentlig myndighed skulle være 12 år om at udføre et projekt, der oprindeligt var fastsat til 2 år, og at ministeriet måtte lægge vægt på, at den fastsatte frist nu blev overholdt.

I brev af 22. oktober 1986 (j.nr. 06.08.00.P20.2503-PW/ah) har kommunen herefter på ny ansøgt om en yderligere forlængelse af den af ministeriet fastsatte frist således, at arbejdet afsluttes senest ved udgangen af 1989.

Der henvises herved til, at Aalborg byråd på sit møde den 25. september 1986 har vedtaget, at der ikke i 1987 afsættes beløb til færdiggørelse af det pågældende anlægsarbejde.

Hvorfor har hverken Aalborg Kommune eller Rambøll vedstået sig deres viden om den massive forurening i området?

Ingen foranstaltninger blev taget ved udgravning til heliport i 2015 – ingen beskyttelse hverken af arbejdere eller beboere i området.

Det er en tanke værdig...

Aalborg Kommune og Rambøll nævner IKKE asbest i forbindelse med udgravning til heliport i området i 2015

Gravearbejde afslørede farligt fund - som kommunen kendte alt til | Nordjyske.dk

14/03/2023, 15:26

Gravearbejde afslørede farligt fund - som kommunen kendte alt til | Nordjyske.dk

NORDJYSKE

[NYHEDER](#)
[ERHVERV](#)
[SPORT](#)
[KOMMUNER](#)
[DEBAT](#)

LES E-AVIS

MILJØ

Gravearbejde afslørede farligt fund - som kommunen kendte alt til

Selvom kommunen selv var med i planlægningen, nævnte de ikke noget om deponiet nedenunder byggeprojekt. Det møder nu skarp kritik fra 3F



Rambøll har i et notat til kommunen vedhæftet billeder af, hvad de fandt i jorden under arbejdet. Foto: Rambøll

AALBORG: Det er en af de overraskelser, man ikke har lyst til få, når man har gang i de store gravemaskiner. Det er september 2015, og byggeriet af en ny helikopterlandingsplads til lægehelicopteren er i fuld sving vest for Aalborg.

Men jorden er ikke som forventet – for under arbejdet finder man både gamle eternitplader og rester af poser, hvor der står asbesto på. Arbejdet stoppes, og der tages tre prøver – alle tre viser, der er asbest i jorden.



Thomas Lee
Journalist

02. maj 2021 kl. 06:00
Opdateret 09. maj 2022 kl. 14:22

Nordjyske har fået aktindsigt i processen op til byggeriet, og selvom Aalborg Kommune både har været en del af planlægning og medforfatter til VVM-undersøgelsen, som de selv har godkendt, så har kommunen ikke nævnt deri, at de 40 år tidligere har lavet et deponi samme sted. Og at der derfor var en vis risiko for at støde på gammelt affald fra eternitfabrikken – heriblandt farlige asbestfibre, der kan føre til lungehindekræft.

Kommunen fortalte altså hverken regionen eller entreprenøren om deres eget deponi med farligt affald.



I alt blev omkring 300 tons asbestholdigt materiale kørt til deponi. Foto: Rambøll

Et svigt

Entreprenøren, Bjerregaard & Vigel Pedersen A/S, har ikke ønsket at stille op til interview om sagen. Men formanden for 3F i Aalborg, Allan Busk, mener det er uansvarligt, kommunen ikke har fortalt, hvad der lå i jorden, inden arbejdet gik i gang.

<https://nordjyske.dk/nyheder/aalborg/kommunen-fortalte-ikke-om-farlig-asbest-det-er-uansvarligt/bc33bfaa-5dbb-4210-b073-4f2cbe69c787>



Bill fra ovenstående artikel



Bill fra ovenstående artikel

Klostereng på land: Det øverste jordlag eroderer og blotlægger kontinuerligt deponiet



Klostereng på land: Det øverste jordlag eroderer og blotlægger kontinuerligt deponiet

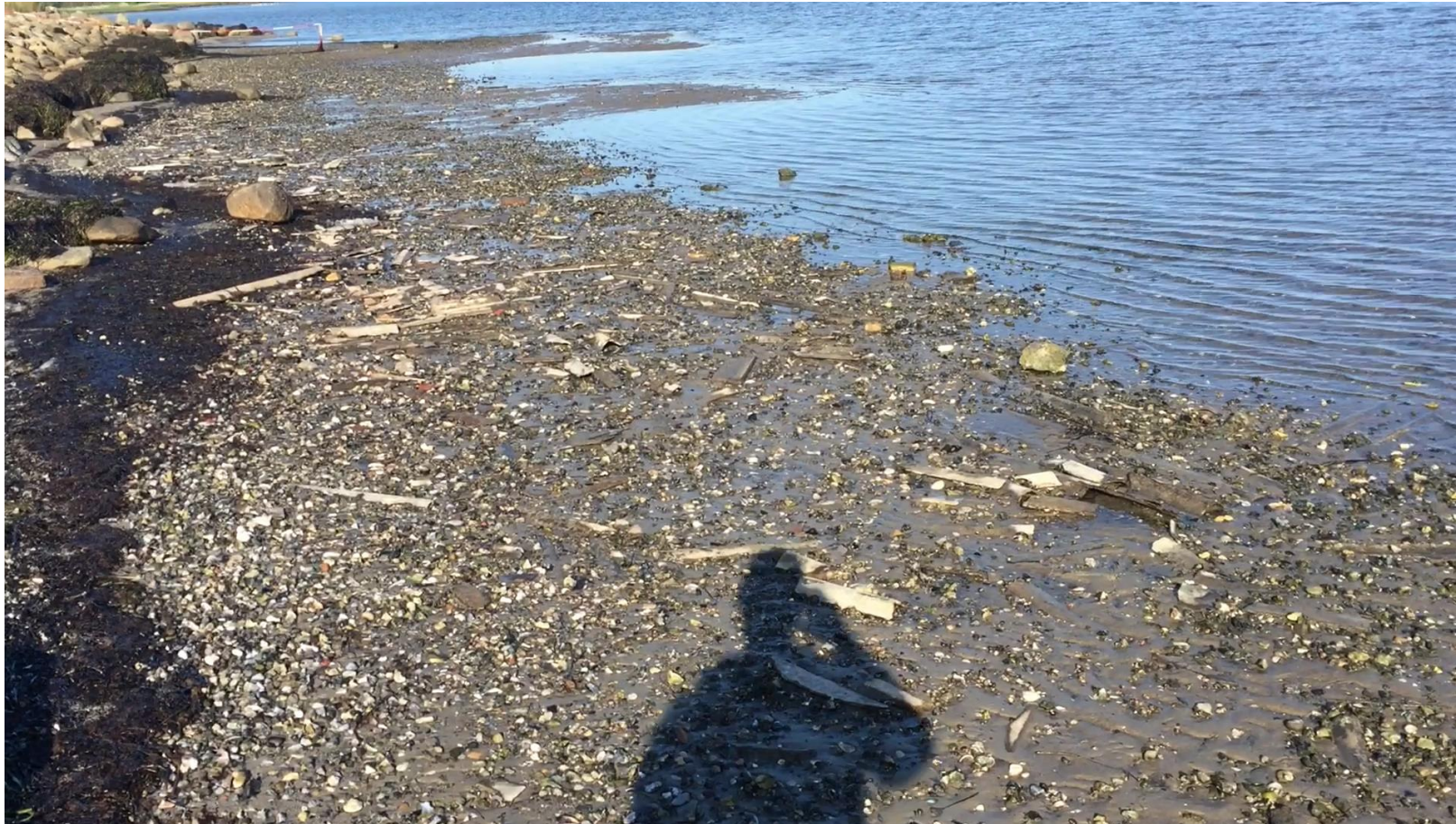


Klostereng ved vand: Fiberdugen er revet løs



Udmunding af Svanholmgrøften ved Klostereng

**Mandag morgen var der ryddet helt op.
Onsdag morgen så det sådan her ud:**



Videoen er optaget 16. juni 2021 – umiddelbart efter samråd i transportministeriet hvor daværende transport minister B. Engelbrecht anklagede MF S. Zimmer for at opfinde sin egen virkelighed. Vedlagt som bilag

2 tons asbestholdigt affald

er blevet fjernet fra denne 300 m kyststrækning siden 2021.
Trods dette dukker fortsat nyt asbestaffald op.
Og støvet kan ikke oprenses!

**Den dødelige konsekvens kommer
fra de mikroskopiske asbestfibre.**

**Der er sundhedsmæssig fare både
fra fibre som støv og fibre i vand**

**Adskillige videnskabelige artikler påviser
sammenhængen mellem asbest optaget oralt og kræft i
eksempelvis mave og strube**

Dokumentation vedlagt som bilag

Fortidens synder: Tonsvis af herreløs asbest flyder i og omkring Aalborg Fjord

PLUS

Miljø

12. maj kl. 05:00

1



På stranden ved Mølholm Asbestdeponi kommer der jævnligt mere eller mindre opløste eternitplader til syne. Kommunen gætter på, at de oprindeligt er dumpet ulovligt ude i fjorden, men det vurderer en DTU-professor ikke er sandsynligt – det kommer snarere fra deponiet, som ikke blev lavet helt efter planen. Illustration: Geohav.

Der findes intet i arkiverne om Dansk Eternit Fabriks kendte deponier, der kan forklare de mange nye forureninger, der er dukket op de seneste år.

“*Ingeniøren* har været i kontakt med flere øjenvidner, bl.a. 72-årige Bjarne Christoffersen fra Ferskenvej, der beretter om, hvordan de dengang **så lastbiler køre i pendulfart mellem fabrikken og deponiet, frem og tilbage, frem og tilbage, op gennem engarealet og kyststrækningen og tilbage igen.**

Sådan stod det på i et årti, ofte også om natten, i weekenderne og i andre tidsrum uden for det tilladte.

Dumpningen genererede voldsomme mængder støv, der hang i luften som en tåge. “

3. Limfjordsforbindelse gennem deponi nær Dall Her er deponeret minimum 84.000 ton asbestholdigt affald



Deponi



Illustration: Geohav

Transportministeren og Vejdirektoratet har IKKE vurderet konsekvenser ved anlægsarbejdet i de meget store asbestdeponier i linjeføringen i deres VVM-rapport.

Kritikken affærdiges som om, det der forventes at kunne dukke op, er byggeaffald i almen størrelsesorden.

Kritikken affærdiges med, at der findes helt vanlige metoder til at håndtere, den slags.

Kæmpestore asbestlossepladser uden bundmembran og uden forsvarlig indkapsling

Der er imidlertid tale om kæmpestore deponier, der hverken er forseglet med bundmembran eller forsvarligt indkapslet.

Der findes ingen vanlige metoder til at håndtere omfattende anlægsprojekter direkte i et asbestdepot, tæt ved fjord, grundvand og afvandingskanaler og endda helt bynært med beboelse få hundrede meter fra gravearbejdet.

Asbest er kræftfremkaldende

De mikroskopiske, aflange fibre, kan indåndes som støv. På den måde kan asbestfibre trænge ud i lungerne.

Jo tyndere fibre er, jo længere ud i luftvejene kan de nå. De fineste fibre kan trænge helt ud i blodbanerne og sprede sig til andre dele af kroppen.

Asbestfibre i sedimentet på fjordbunden vil ved opgravning og gravespild sprede sig til den marine fødekæde og vandet. Transportministeriet har på forespørgsel fra tidl. MF S. Zimmer, MF, oplyst at asbestfibre IKKE kan oprenses fra vandsøjlen:

<https://www.ft.dk/samling/20201/almdel/tru/spm/617/svar/1800485/2430327.pdf>

Sygdomstilfælde og dødsfald grundet asbest er stadig stigende

Antallet af asbestrelaterede sygdomstilfælde og dødsfald fra Dansk Eternit Fabriks levetid er stadig stigende og eksperterne regner med at tallene først topper i 2035. De beskæmmende tal knytter sig ikke kun til eternitfabrikkens ansatte, men også mange uforklarligt ramte borgere, som ikke har haft deres gang på eller i umiddelbar nærhed af fabrikken. Statistikkerne knytter sig både til asbestsygdomme på grund af støvfibre i lungerne, som asbestsygdomme fremkommet ved at fibre er slugt eller på anden måde trængt ind i væv og hinder (eks. testikel- eller bughinde). Asbesten har allerede alt for mange liv på samvittigheden - især i Aalborg.



Ansvarer er DIT

Tak for opmærksomheden

LISBETH FAST
TALSKVINDE, BORGERBEVÆGELSEN

kontakt@lisbethfast.dk

Tlf. 2614 8333